









	<h2>BA2901YF-CE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BA2901YF-CE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: COMPARATOR QUAD 18V/36V</p> <p>Datenblätter: 1.BA2901YF-CE2.pdf 2.BA2901YF-CE2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BA2901YF-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	COMPARATOR QUAD 18V/36V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Open Collector
Andere Namen	BA2901YF-CE2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Collector 14-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2mA
Strom - Ausgabe (Typ)	16mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

BA2901YF-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2901YF-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2901YF-CE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BA2901YF-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA2901SKN-E2 Rohm Semiconductor IC COMPARATOR QUAD 36V VQFN-16</p>	 <p>BA2901KN-E2 Rohm Semiconductor IC COMPARATOR QUAD 0.8MA VQFN16</p>	 <p>BA2902FV ROHM BA2902FV ROHM</p>	 <p>BA2901SF-E2 Rohm Semiconductor IC COMPARATOR QUAD 36V SOP-14</p>
 <p>BA2901FV-E2 TSSOP14 ROHM ROHM TSSOP14</p>	 <p>BA2902F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SOP</p>	 <p>BA2901YFV-CE2 LAPIS Semiconductor STANDARD OPEN-COLLECTOR COMPARAT</p>	 <p>BA2901YFV-CE2 ROHM ROHM SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2901YF-CE2 LAPIS Semiconductor	BA2901YF-CE2 Datenblatt	BA2901YF-CE2-Datenblätter	BA2901YF-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2901YF-CE2
BA2901YF-CE2 Electronic	BA2901YF-CE2-Komponenten	BA2901YF-CE2-Verteiler	BA2901YF-CE2-Bild	BA2901YF-CE2-Teil
BA2901YF-CE2 Preis	BA2901YF-CE2 Hersteller	BA2901YF-CE2 Bild	BA2901YF-CE2 Aktie	BA2901YF-CE2 Inventar
BA2901YF-CE2 Neu	BA2901YF-CE2 Original	BA2901YF-CE2 garantiert	BA2901YF-CE2 RFQ	BA2901YF-CE2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited